## 3-03064-YK

⑩日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-218975

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月1日

B 62 D 5/04

8609-3D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

**国発明の名称** 電動式動力舵取装置

②符 類 昭63-47110

20出 頭 昭63(1988) 2月29日

⑩ 発明者 大江 武埼

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車機器株式会

社松山工場内

⑩発明者 谷口 義章

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車後器株式会

社松山工場内

埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 自動車機器株式会

社松山工場内

⑪出 頌 人 自動車機器株式会社

東京都渋谷区代々木2丁目10番12号

四代理人 弁理士山川 政樹 外2名

羽 細 蓋

1. 発明の名称

**亚劲 去 勃 力 柜 取 装 茬** 

- 2. 特許請求の英選
- (2) 請求項1において、外側機関の理解孔を貫通 して内側動内力端から立設される内側値変位取り

出し手段として退結ピンを用い、かつこの選結ピンが退結される後出級構御の被選結部材に選結ピンと クリアランスをもって係合する係合調を形成するとともに、この係合調内にばね器材を介して選結ピンを係合固定したことを特殊とする電動式動力能収装置。

- (3) 請求項をにおいて、外側額上に運輸ビンを 立設するとともに、検出機構側の被應額部材に 通航ビンとクリアランスをもって係合する係合調 を形成し、この係合調内にばね部材を介して選錠 ビンを係合固定したことを特徴とする電効式効力 蛇取袋器。
- (4) 館取ハンドル側の入力軸とこれにトーションパーを介して連結され定数モータから機能凋功力が与えられる機能傾倒の出力強との間でトーションパーのねじれによる相対的な回動変位を検出する非接触型センサ、その検出信号で商記モータを駆力するセンサからの貸号処理回路を有するプリント配線回路指板、この指板からの出力信号を記るより側に返出する出力信号配線手段からなる

映出就場を搁えてなり、この検出機構を構成する プリント配は回路造板の一端に非接地型センサを 設けるとともに、この回路乗扱の他側に前記出力 傳号配投手段を一体的に設けたことを特徴とする 電動武動力耗取模数。

## 3. 発明の詳細な説明

力発生手段とする電動式が住目されており、 上流 した油圧式に比べ装置構成の施業化が図れ小型、 コンパクト化等も可能となるものであった。

(免明が解決しようとする課題)

しかしながら、電動モータを換能補助力発生手段として動力能取装置に採用するには、モータのステアリング系に対する組付け構造やモータの動作補調率を始めとする各部の構成や動作性振の面で様々の問題をもつもので、まだまだ実用化には至らないものであった。

たとえば上述した地数式の動力能収装置を構成 するうえで開発とされることの一つに、主軸とし てのステアリングシャフトを構成する能取ハンド ル側の入力無と機能倫側の出力量との理論構造が ある。すなわち、これらステアリングシャフトを 構成する入、出力値は、能取操作による機能力や や機能力等を検出する等の理由からトーション パーを介して相対的に回動変位可能に更属され、 かつその迅速部分にこれらば領部でのトーション パーのねじれによる相対的な回動変位を検出し得 (産業上の利用分野)

本境例に応収ハンドルの操作力(機能力)を 経践するために用いられる動力能取装置に関し、 特にその機能補助力発生手段として電動モータを 用いてなる電動式動力能取装置の改良に関する。

(従来の技術)

パワーステアリングと呼ばれる動力能取破盤と して突来は油圧式が主流を占めていたが、近年 地がモータやを利用した電助式も、たとえば特別 昭61-226182号公担事を始め境へ進程されて地 る。すなわち、油圧式の動力能取改造はにで あっすなわち、油圧式の動力を始める地 が表現されたが必要なけれる。 はは、ボンシリングをおめるには、 がよりまれた。 がは、ボンシリングをおいる。 では、ボングでは、 がは、ボングでは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がいたでは、 がいたでは、 がいたでは、 がいたでは、 がいたでは、 がいたが、 がいが、 がいが

る夢出發展を設け、この後出機器で得られた信号 により機能補助力を出力強系の一部に与えるモー タを駆動制御することが一般に行なわれている。 したがって、最も簡単には入、出力強の疑認を対 向させて配設し、それぞれに設けた回転検出部材 間での相対的な変位を検出するとよいが、このような構成では強緩方向での大型化が避けられず、 この装理全体が大変化する等の問題がある。

そして、その一方においてこの様の電動式動力 能販装器において別まれることは、全体の構成が 個性で製造、親女作業等を簡単に行なえるととも に装置全体の小型、軽量かつコンパクト化や低コ スト化が可能で、しかも動作上での性能面や実道 ほれ性の面で受れてなる構成とすることである。 このような要換は、近年この様姿数が特にスペー ス上での問題の大きい小型事事においても誤用さ れるようになっていることから顕著であった。

また、このような電動式の装蔵を構成するうえ で要求されることに、選続者の機能幾体に応じた 機能力や機能角度、さらには選輔の走行速度等を

特閒平 1-218975 (3)

前のとする名様走行条件を簡単かつ適切に検出することでモータを適切に駆動制御し必要に応じた。 造症補助力が得られるような情報とすることを持ちれる。すなわら、車輌停車中における例切り機能の整理を持ちのになって構成が必要とされる。 一方、高速走行時にはある程度の重さを有する測性感が必要とされる。このに支充な環境の表示に応じた。 には、この後表型を、上述した車輌の走行速度に 能力の大きさ、さらに造舵角度の大小年に応じない。 を高い精度をもって構成しなければならない。

このような検出機構としては使来から種々の構成が知られているが、いずれも構造上や動作性能の所で問題をもち、これはたとえば危政ハンドルに対する運転者の操舵要求を検出する機能力検出機構において著しく。特にその検出方法や検出側所、さらにその検出機構の配設位置や検出性能等の面から様々の問題を生じている。たとえば上述した機能力特出機構として非接触型のトルクセン

軸孔内に嵌掛させるとともに、これら両軸の内、 外重なり合い部分で外側動外間に検出機構を配設 し、かつ内側軸内方端側に対応して外側軸上に形 成した連絡孔を貫通するようにして内側軸内方端 側に設けた連結ビン等による内側軸変位取出し手 段でこの内側軸と検出機構とを理結している。

また、本発明は、検出機構を構成するプリント配線回路延板の一側に入、出力機関の回動変位を 検出する非接触型センサを設けるとともに、この 図路基板の他側に出力信号配線手段としてのス リップリングまたはブラシを一体的に設けてお リップリングまたはブラシを一体的に設けてお リ、さらにこれら出力信号配線手段の接段部にお いて、ブラシの二又状の接触子を、スリップリン グに対しそれぞれの回転方向に沿わして接触させ るようにしたものである。

## (作用)

本発明によれば、入、出力機をトーションパーを介して運動するにあたって、両軸を内、外に重なり合わせた状態とし、かつその外側種外間に検出破壊を設けるとともに、この検出破壊に外側装

### (豊祖を用決するための手段)

このような契請に応えるために本発明に係る電 効式効力能取装置は、 舵取ハンドル側の入力量お よびこれに相対的に回動変位可能に運動されモー タにより段舵補助力が与えられる機能輪側の出力 強と、これら間の相対的な回動変位を検出する検 出鉄橋を個えてなり、一方軸内方端を他方軸側の

## (灵施外)

以下、水免明を図面に示した実施術を用いて 詳細に設明する。

第1 図ないし第6 図は木亀明に係る電動式動力 能取装置の一実施例を示すものであり、これらの 図において、まず、全体を符号1 で示す電動式動 力能取失型の延轉構成を第6 図等を用いて簡単に 説明すると、2 は図示せぬ能取ハンドル側に連結 される入力機としてのスタブ軸、3 は図示せぬ燈

特開平 1-218975 (4)

また、上途したステアリングシャフト設備器に おいて、乾取ハンドル側のスタブ輪2にトーションパー4を介して連結された砂蛇輪側のピニオン 舗3上に、ラック5側の側前が歯面10aとされ たハイポイドギャによる大ギヤ10を設けるとと

遠されるため、その緊動力伝達が適切かつ確実に 行なえ、各部の耐久性等の値で壊れている。

ここで、本実施例では、モータ輪 1 1 a の出力 は と、 前記ピニオン 舗 3 側の 大ギヤ 1 0 の 構 部 1 0 a に 幅合する 歯部 1 2 a を 有する 小ギャ 1 2 の 補 部 との間に、モータ 1 1 からの回転 伝達を選択的に 選結、 遮断する 電磁 クラッチ 1 3 を 介 在 させた 場合を 倒示しており、 必要時にの みモータ 1 ! からの機能 補助力をピニオン 舗 3 両で云き せることができ、モータ 1 1 の 環性による 機 配 特 性の 労化 切 小 年 といった 破 液 を 足 豚 し ゆる らの で ある。 しかし、このよう な 電 値 クラッチ 1 3 を 省 邦 して ちょいこと は 勿 論 で ある。

一方、スタブ軸2とピニオン軸3とのトーションバー4のねじりによる相対的な回動変質を検出しモータ11を製動するための検出破析14は、
京1図および第2図からも関与かなように、非接触点のトルクセンナとしてピニオン軸3個に設けられるホール選子15およびこれに対向してスタブ軸2個に設けられるマグネット16と、前記

もに、この大ギャ10を介してピニオン铀3例に 海和補助力を与える電力モータ11を、前記ピニ オン強3に弱々変交して危急させ、そのモータ当 11 a 先編師に、前記大ギャ10と共に被連帰車 機構を構成する小ギャー2を設け、これにより モーク11からの浸能補助力を前記ピニオン無る 例に伝達するように構成している。このような特 以によれば、ステアリングシャフト(2,3.... 4) 平をおするステアリングギャボディら、7. ピニオン抽るにハイポイドギャによる殺皮梟車機 構(承圍車等でもよい)を介して連絡されるモー タ11などを幼虫よく退締し、幼果として装置金 体の小型、軽量がつコンパクト化が可能となる。 特に、強の食道い分だけ強銀方向での小昼化が可 能で、その利点は大きい。また、モータ11から の回転駆動力が、ピニオン軸3上で最も開性の高 いスタブ仙2、ステアリングギャ3a,5ュ間仪 置に設けられた大ギャ10に伝達されるととも に、スタブ軸でからラック5への手動による操舵 トルク伝達経路に沿ってステアリングギャ側に伝

ホール素子15が付款されかつその検出回路としてのセンサ信号処理回路を有するブリント配級 蓝版17年によって規域され、その検出信号は、 蓝版17に一体に形成された出力信号取出し用スリップリング18とこれに指接するブラシ(尼動子)19を有し世号取出額となるブラシホルダ20からボディ6、7外部に引出されたリード等により送出されるように構成されている。

## 特閒平 1-218975 (5)

絡孔21を貫通するようにしてスタブ動内方端 2 4 個に設けた入力側変化取出し手段としての選 第ピン22で、このスタブ軸2と映出機構14の 入力側部は(本災施例ではマグネット16を刊す るマグネットホルダ23)とを選結するように したところに特徴を有している。

すなわち、水発明によれば、入、出力側の名は、入、出力側の名は、入、出力側の名はあたり、スをトーションバー4を介して超越すでの組材でので、その選集と可称に対域は14を配配のでは、25で大型に対するには、25で大型に対するとは、25で大型によるとは、25で大型によるとは、25で大型によるには、25で大型によるには、25で大型によるが、25で大型によるが、25で大型には、25で大型によるが、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型によりに、25で大型によりに、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型には、25で大型によりに、25で大型には、25で大

ブ軸2側からの選結ピン22を逸げるような切欠 き活等が形成されている。

ところで、上述したスタブ競2内方端2aを検 出級調14の入力側部材であるマグネットホルダ 23個に連結する連絡部と、ピニオン軸3を検出 破補14の出力側部材である装板ホルダ24に匹 給する連絡部において、若干の問題を生じる。す なわち、この検出機構14においてマグネットホ ルダ23上のマグネット16とプリント配収店板 17 単に設けられるホール妻子15とは、祈虔よ く位置狭めした状態で組合わせることが必要とさ れ、このためスタブ強2側の選結ピン22と低合 請23aとの間、ピニオン額3個の連結ピン2**7** と係合語24aとの間などに厳密な加工特度が要 求され、さらにこのような精度はスタブ桶2とピ ニオン舶3との組合わせ状態にも必要とされる。 しかし、これらの部材を高精度に加工して料合わ せることは現実には困難で、多少の位置ずれずは 姓けられない。本発明によれば、このような点を 与途し、上述した迅站ピン22.27と係合綱 設け、かつこれをピニオン軸3上で対応する部分に少なくともこれら河軸2、3での相対的な回動変役を許多する大きさをもつ道緒孔21を見過ごせて前記検出機構14個に悪結させており、これによりこれら河軸2、3および検出機構14を選切かつ対率よく記殺ししかも全体の小型かつコンパクト化を建攻し得るものである。なお、23 aは退請ピン22が係入されるマグネットホルダ23に形成された係合調である。

また、羽1図および羽2図中24ほピニオン軸3のスタブ軸2との頂なり合い部分に姿装して設けられブリントだ級高板17を止めリング25との間に快持して保持する落板ホルダで、これらはして、本実施例では、この張板ホルダ24を、刷記ピニオン舗3上に立設してれることで、前記マグネットホルダ23はこの基板ホルダ24の筒状部に回対自在な状態で支持されるが、この場合前記スタ

23a,24aとの際にクリアランスをもたせ、 かつ第3図(a).(b),(c) および第4図(a) に示さ れるように、板ばね等を薄曲形成してなるばね 部材28を用い、これを調整しながら理論ピン 22,27と係合識232,242との間に介在 させてそのプリセット力を利用して耐省を係合因 定するようにしている。そして、このような構成 によれば、滋給ピン22、27と係合講23m。 24aとの係合位気を調整可能で、これら各部に おいて抗疫等を疑めることができ、しかもホール 末子15とマグネット16との選切な位置決め状 思で、評価2,3例との連絡が行なえ、その利点 は大きい。なお、上述したばね部材で8として は、たとえば354刻(b).(c) 芋に示すような稀々 の変形例が考えられるもので、その取扱いとし ても、退結ピン22。27例に退付けて係合調 23 a. 24 a内に銀付けるようにしても、また これをは这に低合調でる。24年間に組付けて 使用してもよいことは勿論である。なお、上述し たホール漢子15としては、その補償用として

## 特閒平 1-218975 (6)

二例を定款して用いるようにしてもよく。これは マグネット16個も同様である。

さらに、木免明によれば、上述した蒸板17年に形成されるスリップリング18に関接して電気 信号を限定部(ボディ6、7個)に取出すための ブラン19を、第2図および第5図に示すよう

ル漢子15年による変位計、その検出信号を処理するアンプ、および信号を出力するブラン19年による信号取出し部等を、ステアリングギャボディ6、7内に組込んで開放しているため、上途した部材を密閉空間内に外部と連載して配設し、 強次等による接触不良等といった問題を防止できる子の利益もある。

また、上述した実施例では、種2、3 間の変位を検出する非接触型センサとしてホール 第子 1 5 および マグネット 1 6 を軸線方向において対 取させた 場合を示しているが、 周方向において対向する 足政状態としてもよく、 さらに ギャップセンナ 平の 非接触型センサを用いてもよいことも明らかであるう。

本お、未発明は、上述した実施例構造に限定されず、本発明は、上述した実施例構造に限定されず、本勤式動力配取装置1各部の形状、構造等を必要に応じて建立変形、変更することは自由である。たとえば、上述した実施例では、入力質のスタブ競2を出力側のピニオン権3内に議論させた場合を例示したが、本参明はこれに限定され

に、二又状の複粒子 19 a . 19 b を有するように形成し、これらをスリップリング 18 に対しそれぞれの回転方向に沿わして復独させるようにしている。このような構成によれば、左、右両方向に関係操作されるステアリングシャフト(2.3)からの出力を号の取出しを、両回転方向において、いずれかの複粒子 19 a . 19 b で適切な複数状態を確保し得るという利点がある。

ず、ピニオン軸3個をスクブ軸2個に嵌続させるような構成としてもよいことは勿論である。また、モータ11からの機能補助力をハイポイドギャを用いてピニオン軸3個に伝達した場合を例示したが、木兎明はこれに限定されず、適宜の機単機構を介してモータ11個に連結されておればよく、またこのモータ11のステアリングシャフトに対する配数状態としても選定の変形例が与えられる。

さらに、上述した実施例では、ステアリングギャとしてラックピニオン度を例示したが、これに 現定されず、ボールねじ点などに適用してちょい ことは勿論である。

## (発明の効果)

以上説明したように、本発明に係る定動式動力 蛇取装置によれば、蛇取ハンドル側の入力無および 砂砂蛇輪側の出力無と、その相対的な回動変化を 検出する砂出環境を編え、一方軸内方端を超方軸。 側の袖孔内に議構させるとともにこれら再軸の重 なりみい部分で外側軸外間に検出環境を配設し、

## 特別平1-218975 (ア)

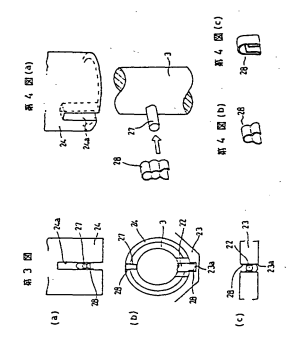
かつ内側部内方流側に対応して外側軸上に形成した連絡孔を貫通するようにして内側部内方端側に 設けた連絡とで対域するようにして内側部内方端側に 設けた連絡とや出破調とを連結するようにしたので、簡単かつ安価な構成にもかかわらず、 特に入 力能方向を含めた装置全体の小型、軽量かつコンパクト化を図り、実準搭根性の面で優れたレインで ウト構成とすることができ、さらにホール素子等の非接強性トルクセンサ等による検出機構を選切かつ効率よく配設し、制度のよい機能力検出を行なえる等の様々優れた効果がある。

また、本発明によれば、検出機構を補成するブリント配線落をの一個に四無間の回動変位を検出する非接触型センサを設けるとともに、この同路落板の他側に出力容号配線手段としてのスリップリングまたはブラシを一体的に設けており、ごうにこれら出力信号配線手段の接続部において、ブランの二叉状の接触子をスリップリングに対してもして複触させるようにしたので、簡単な構成にもかかわらず、検出機構ので、簡単な構成にもかかわらず、検出機構の

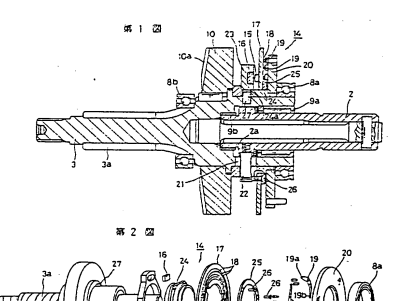
特許出願人 自動車機器模式会社 代 聚 人 山川 取楊(ほか2名) 構成を翻案化し、組立性や動作上での信頼性を向上させ得るという様々変れた効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

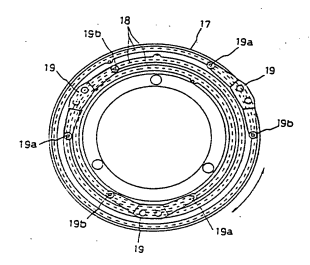
第1 図は本発明に係る電効式効力を取扱登の一 実施例を示す要認拡大新面図、第2 図はその要認 構成を分解して示す概略分解料表図、第3 図(a)。 (b)。(c) および第4 図(a)。(b)。(c) は無別の理解 ピンを係合限定する検出機構制との理論認構造を 説明するための概略説明図、第5 図は出力ほ母取 出し手段を例示する概略説明図、第6 図は水発明 を適用して評選な地数式動力能取装置全体を示す 概略が重図である。

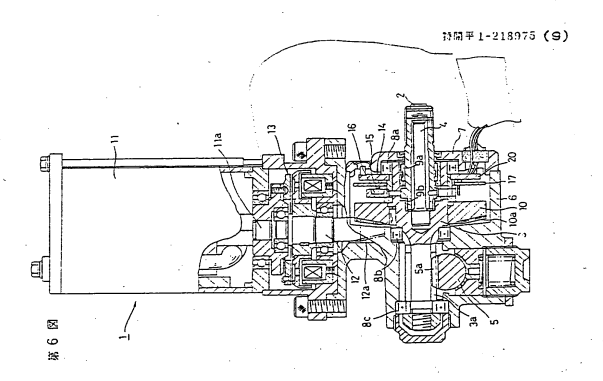


# 特閒平1-218975(8)









	·	•
		•